

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 009 450
A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 79400652.8

(51) Int. Cl.³: **G 01 T 1/20, G 01 T 1/29,**
G 21 C 17/06

(22) Date de dépôt: 18.09.79

(30) Priorité: 25.09.78 FR 7827348

(71) Demandeur: **COMMISSARIAT A L'ENERGIE
ATOMIQUE** Etablissement de Caractère Scientifique
Technique et Industriel, 31/33, rue de la Fédération,
F-75015 Paris (FR)

(43) Date de publication de la demande: 02.04.80
Bulletin 80/7

(72) Inventeur: **Allottl, Ange, La Pastourelle Bat.
C 2, F-04100 Manosque (FR)**

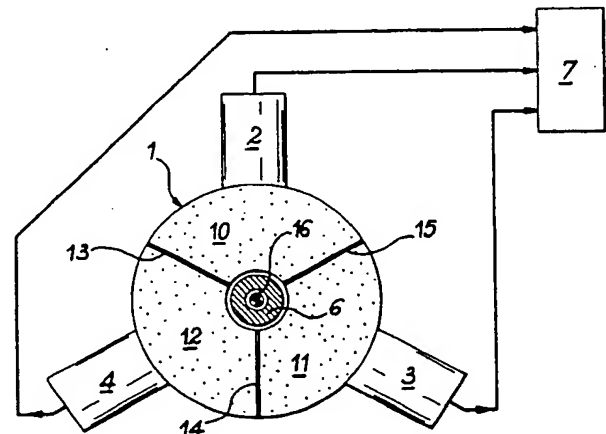
(84) Etats contractants désignés: **BE CH DE GB IT NL SE**

(74) Mandataire: **Mongredien, André et al, c/o
Brevatome 25, rue de Ponthieu, F-75008 Paris (FR)**

(54) **Détecteur de rayonnements gamma pour le contrôle d'aiguilles combustibles.**

(57) L'invention concerne un détecteur de rayonnements gamma pour le contrôle d'aiguilles combustibles. Ce détecteur comprend un scintillateur annulaire (8) associé à des photomultiplicateurs (2, 3, 4) reliés à des moyens de mesure (7); il est caractérisé en ce que le scintillateur annulaire est divisé en secteurs (10, 11, 12) isolés optiquement les uns des autres, chacun de ces secteurs étant équipé d'un photomultiplicateur.

Application au contrôle d'aiguilles de combustible pour réacteurs nucléaires.



EP 0 009 450 A1

La présente invention concerne un détecteur de rayonnements gamma pour le contrôle d'aiguilles combustibles. Ce détecteur de rayonnements gamma permet de déceler dans des aiguilles ou des crayons combustibles pour réacteurs nucléaires et qui sont constitués par un empilement de pastilles combustibles, la présence de certaines pastilles d'oxyde de plutonium et/ou d'uranium dont la teneur en plutonium et/ou en uranium serait hors spécifications.

On sait que, dans les réacteurs nucléaires du type "à neutrons rapides", le combustible se présente sous forme d'aiguilles constituées chacune par un empilement de pastilles d'oxyde mixte d'uranium et de plutonium ; dans les réacteurs nucléaires de type "réacteurs à eau", le combustible nucléaire se présente sous la forme de crayons constitués chacun par un empilement de pastilles d'oxyde d'uranium enrichi. Il est important de contrôler les teneurs en plutonium et/ou en uranium de ces différentes pastilles car cette teneur conditionne la bonne marche des réacteurs et assure l'obtention de performances élevées. Il est essentiel pour cela que les crayons ou les aiguilles présentent une répartition homogène d'uranium ou de plutonium ; ces crayons ou ces aiguilles doivent donc être contrôlés pastille par pastille, ce qui nécessite une très grande sensibilité de détection. Deux méthodes peuvent être utilisées pour contrôler à l'aide de détecteurs de rayonnement gamma, des aiguilles combustibles : d'une part, une méthode dite "passive" lorsque le contrôle est réalisé à partir de rayonnements gamma propres au combustible, et d'autre part une méthode dite "active" dans laquelle le contrôle est réalisé à partir de rayonnements gamma émis après irradiation du combustible par des neutrons.

On sait réaliser un détecteur de rayonnements gamma pour aiguilles combustibles ; ce détecteur comprend un scintillateur annulaire, associé à des photomultiplicateurs. Ce détecteur annulaire est centré sur le crayon

ou l'aiguille combustible qui traverse le détecteur grâce à des moyens de transport automatiques, soit directement dans le cas où le contrôle utilise la méthode passive, soit après traversée d'un irradiateur dans le cas où le contrôle
5 utilise la méthode active. Les photomultiplicateurs qui sont en général au nombre de trois sont régulièrement répartis à la périphérie du scintillateur et sont reliés à des moyens de mesure, constitués par une électronique de comptage rapide qui enregistre les impulsions émises par
10 les photomultiplicateurs à une cadence de l'ordre de 20 000 à 30 000 impulsions par seconde pour la méthode passive, et de l'ordre de 300 000 impulsions par seconde pour la méthode active. Ces moyens de mesure comprennent également un traceur de courbes ou une imprimante ainsi qu'un
15 calculateur. Généralement, le scintillateur annulaire est associé à un collimateur dont l'ouverture est réglable en fonction de la longueur des pastilles à contrôler. La géométrie du scintillateur de forme annulaire, permet de déceler avec une cadence de contrôle élevée, une pastille
20 dont la teneur en matière fissile (plutonium et/ou uranium enrichi) est hors spécifications. Une teneur trop élevée entraîne un risque de fusion locale du combustible et de rupture de la gaine qui l'entoure. Une teneur trop faible diminue les performances thermiques de l'aiguille combustible.
25 En outre, cette géométrie annulaire permet d'éviter le rejet d'une aiguille ou d'un crayon dont toutes les pastilles ont une teneur correcte en uranium et/ou en plutonium.

La qualité du contrôle réalisé grâce à ces détecteurs
30 dépend essentiellement de la stabilité du gain des photomultiplicateurs associés au scintillateur. Lorsqu'il y a une variation brusque du nombre de photons gamma, le gain des photomultiplicateurs subit une fluctuation importante ; il en résulte que les signaux de sortie des photomultiplicateurs présentent une déformation importante et que
35 leur amplitude n'est plus proportionnelle à l'énergie des

photons gamma incidents. Afin de minimiser ces fluctuations de gain, des condensateurs sont placés en parallèle avec les dernières résistances du pont diviseur qui alimente les dynodes des photomultiplicateurs. Cependant, il faut un certain délai pour que chaque condensateur retrouve sa charge après avoir joué son rôle de stabilisateur. Il en résulte que la constante de temps qui présente chaque association résistance-condensateur connectée sur la dynode des photomultiplicateurs, doit être d'autant plus faible que l'activité des rayonnements gamma y est plus élevée. Le pont diviseur de chaque photomultiplicateur présente alors un débit très important et les moyens électroniques de mesure branchés sur les photomultiplicateurs doivent pouvoir supporter des courants très importants. Ces moyens électroniques sont par conséquent très onéreux.

De plus, dans ce type de détecteur connu, comme le scintillateur de forme annulaire est constitué d'une seule pièce, un paquet de photons lumineux peut être vu par plusieurs photomultiplicateurs. Il en résulte que pour une forte activité des rayonnements gamma émis par le combustible, chaque photomultiplicateur fonctionne avec un taux de comptage très élevé et qu'ainsi tout dispositif de stabilisation de gain connecté sur le pont diviseur alimentant les dynodes des photomultiplicateurs, ne peut supprimer complètement la fluctuation provoquée par une brusque et importante variation du nombre des photons gamma incidents. En outre, le spectre observé sur un photomultiplicateur présente une importante altération de la résolution en énergie ; cette altération est provoquée par l'absorption, variable en fonction du trajet, d'un certain nombre de photons lumineux dans le cristal constituant le scintillateur.

La présente invention a pour but de remédier à ces inconvénients et notamment de réaliser un détecteur de rayonnements gamma pour aiguilles combustibles permettant

d'éviter qu'un même paquet de photons lumineux puisse être capté par plusieurs photomultiplicateurs. Il en résulte une réduction considérable des fluctuations de gain des photomultiplicateurs, la réduction du débit du pont diviseur
5 connecté sur chaque photomultiplicateur ainsi qu'une amélioration de la résolution en énergie du détecteur.

L'invention a pour objet un détecteur de rayonnements gamma pour le contrôle d'aiguilles combustibles, comprenant un scintillateur annulaire associé à des photomultiplicateurs reliés à des moyens de mesure, caractérisé
10 en ce que le scintillateur annulaire est divisé en secteurs isolés optiquement les uns des autres, chacun de ces secteurs étant équipé d'un photomultiplicateur.

Selon une autre caractéristique de l'invention,
15 le détecteur de rayonnements gamma comprend en outre un diaphragme annulaire apte à collimater le rayonnement provenant de chaque pastille contenue dans l'aiguille combustible contrôlée.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention,
20 le diaphragme est à ouverture réglable.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le scintillateur annulaire est un scintillateur à iodure de sodium, activé au Thallium.

Selon une autre caractéristique de l'invention,
25 les secteurs du scintillateurs sont isolés optiquement par une couche d'alumine.

Selon une autre caractéristique avantageuse, les secteurs sont identiques.

Enfin, selon une caractéristique préférée, le
30 scintillateur et le diaphragme sont situés dans une enceinte blindée de protection contre les rayonnements gamma extérieurs au détecteur.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront mieux de la description qui va suivre, donnée à titre purement illustratif et non limitatif, en
35 référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la fig. 1 est une vue schématique d'un détecteur

de rayonnements gamma pour aiguilles combustibles de type connu, selon un plan perpendiculaire à l'axe de ce détecteur ;

5 - la fig. 2 est une vue schématique d'un détecteur de rayonnements gamma pour aiguilles combustibles, conforme à l'invention, selon un plan perpendiculaire à l'axe de ce détecteur ;

10 - la fig. 3 est une vue schématique du détecteur conforme à l'invention, ce détecteur étant représenté dans son enceinte blindée, selon un plan parallèle à son axe.

En référence à la fig. 1, on a représenté de manière schématique un détecteur de rayonnements gamma pour aiguilles combustibles, de type connu, selon un plan perpendiculaire à l'axe de ce détecteur. Ce détecteur de type connu comprend un scintillateur 1, de forme annulaire, associé à des photomultiplicateurs 2, 3, 4. Ce détecteur permet de contrôler la teneur en plutonium et/ou en uranium d'un combustible nucléaire se présentant sous forme de crayon ou d'aiguille 16, constitué d'un empilement de pastilles de combustibles d'oxyde d'uranium et/ou d'oxyde de plutonium. Il comprend également un diaphragme ou colli-
15 mateur 6, dont la forme sera mieux précisé à l'aide de la fig. 3, et dont le rôle est de limiter à environ la longueur de chaque pastille de combustible le flux de rayonne-
20 ments gamma émis par cette pastille en direction du scintillateur 1. Les photomultiplicateurs 2, 3, 4, dont le nombre a été limité à trois, sont régulièrement répartis à la périphérie du scintillateur annulaire 1 et leurs sorties
25 sont reliées à des moyens électroniques de mesure. Il est bien évident cependant que les photomultiplicateurs peuvent être répartis de manière différente. Les moyens électroniques de mesure qui n'ont pas été représentés en détail comprennent généralement des circuits électroniques de
30 comptage d'impulsions, associés à un traceur de courbes ou à une imprimante ainsi qu'à un calculateur.
35

Comme on l'a mentionné plus haut, un paquet de photons gamma tel que 8 ou 9, résultant de l'émission de rayonnements gamma par une pastille de l'aiguille 16 peut être capté par plusieurs photomultiplicateurs. Ainsi par exemple, le paquet 8 de photons gamma peut être capté par les photomultiplicateurs 2, 3 tandis que le paquet 9 de photons gamma peut être capté en même temps par les trois photomultiplicateurs. Il en résulte donc les inconvénients déjà mentionnés précédemment.

En référence à la fig. 2, on a représenté un détecteur conforme à l'invention. Les mêmes éléments portent les mêmes références sur cette figure et sur la fig. 1. Ce détecteur comprend un scintillateur de forme annulaire 1, divisé en secteurs indentiques 10, 11, 12, isolés optiquement, et auxquels correspondent respectivement les photomultiplicateurs 2, 3, 4 ; ce scintillateur est de préférence du type à iodure de sodium, activé au Thallium ; les différents secteurs du scintillateur sont isolés optiquement par des couches 13, 14, 15 d'un isolant optique tel que l'alumine. Un diaphragme annulaire 6 permet de collimater le rayonnement provenant d'une pastille de l'aiguille combustible 16 de manière à limiter à environ la longueur de cette pastille, le flux du rayonnement émis. Les sorties des photomultiplicateurs sont reliées à des moyens de mesure 7, constitués par exemple par des circuits électroniques de comptage associés à un traceur de courbes ou à une imprimante ainsi qu'à un calculateur, non représentés. Le diaphragme 6 est, comme on le verra par la suite, un diaphragme à ouverture réglable, de forme annulaire. Ce détecteur est enfermé dans une enceinte blindée de protection contre les rayonnements gamma extérieurs au détecteur ; cette enceinte n'est pas représentée sur la figure, elle sera décrite plus loin en détail. Les différents secteurs du scintillateur 1 sont séparés optiquement par des couches 13, 14, 15 d'un isolant optique tel que l'alumine, qui empêchent qu'un paquet de photons gamma résultant du rayonnement émis par

une pastille ne soit capté par plusieurs photomultiplificateurs en même temps. Comme on l'a vu plus haut, ceci évite des fluctuations importantes du gain des photomultiplicateurs et améliore la résolution en énergie. Les secteurs 10, 11 et 12 du scintillateur pourraient ne pas être identiques.

En référence à la fig. 3 on a représenté de manière schématique le détecteur de la fig. 2, représenté dans une enceinte blindée 15 le protégeant contre les rayonnements gamma extérieurs qui pourraient venir perturber les mesures. Ce détecteur est représenté en coupe, selon un plan parallèle à son axe. Les mêmes éléments portent les mêmes références sur cette figure et sur la fig. 2. L'enceinte blindée 15 est une enceinte épaisse en plomb. On n'a pas représenté sur cette figure les moyens de mesure connectés aux photomultiplicateurs 2 et 4. Comme on l'a indiqué plus haut, ce détecteur permet le contrôle d'une aiguille ou d'un crayon 16 par la mesure des rayonnements gamma émis par les pastilles 5 de combustible nucléaire contenues dans une gaine 17. Ces pastilles constituées d'oxyde d'uranium et/ou de plutonium, ont une teneur en uranium et/ou en plutonium qui est contrôlée grâce au détecteur de l'invention par déplacement de l'aiguille ou du crayon 16, dans la direction 18. Il est bien évident que l'une des méthodes mentionnées plus haut, soit active, soit passive, peut être utilisée. Le diaphragme 6 est constitué de deux pièces annulaires 19, 20 opaques aux rayonnements gamma ; ces pièces ont un écartement e qui peut être réglé par des moyens non représentés, en fonction de la longueur des pastilles 5 à contrôler. Ces deux pièces opaques aux rayonnements gamma permettent de limiter à environ la longueur d'une pastille le flux des rayons gamma émis en direction du scintillateur 1. Le déplacement de l'aiguille ou du crayon 16 s'effectue bien entendu dans l'axe 21 du détecteur. La possibilité de régler l'ouverture e du diaphragme 6 permet de se placer dans des conditions optimales correspondant à un compromis entre la longueur des pastilles et la cadence de contrôle.

REVENDEICATIONS

1. Détecteur de rayonnements gamma pour le
contrôle d'aiguilles combustibles, comprenant un scin-
tillateur annulaire associé à des photomultiplicateurs
reliés à des moyens de mesure, caractérisé en ce que le
5 scintillateur annulaire est divisé en secteurs isolés
optiquement les uns des autres, chacun de ces secteurs
étant équipé d'un photomultiplicateur.

2. Détecteur de rayonnements gamma, selon la
revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre
10 un diaphragme annulaire apte à collimater le rayonnement
provenant de chaque pastille contenue dans l'aiguille
combustible contrôlée.

3. Détecteur de rayonnements gamma selon la
revendication 2, caractérisé en ce que le diaphragme est
15 à ouverture réglable.

4. Détecteur de rayonnements gamma selon la
revendication 3, caractérisé en ce que le scintillateur
annulaire est un scintillateur à iodure de sodium activé
au Thallium.

20 5. Détecteur de rayonnements gamma selon la
revendication 4, caractérisé en ce que les secteurs du
scintillateur sont isolés optiquement par une couche
d'alumine.

6. Détecteur de rayonnements gamma selon la
25 revendication 5, caractérisé en ce que les secteurs sont
identiques.

7. Détecteur de rayonnements gamma selon la
revendication 6, caractérisé en ce que le scintillateur
et le diaphragme sont situés dans une enceinte blindée
30 de protection contre les rayonnements gamma extérieurs
au détecteur.

FIG. 1

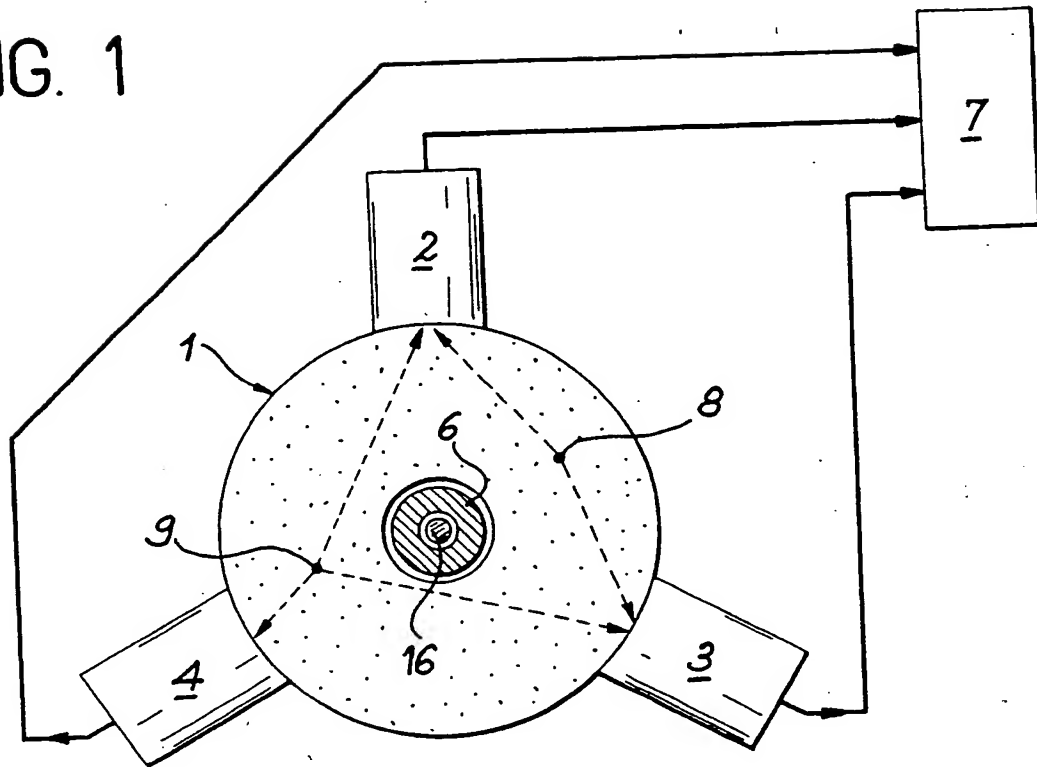
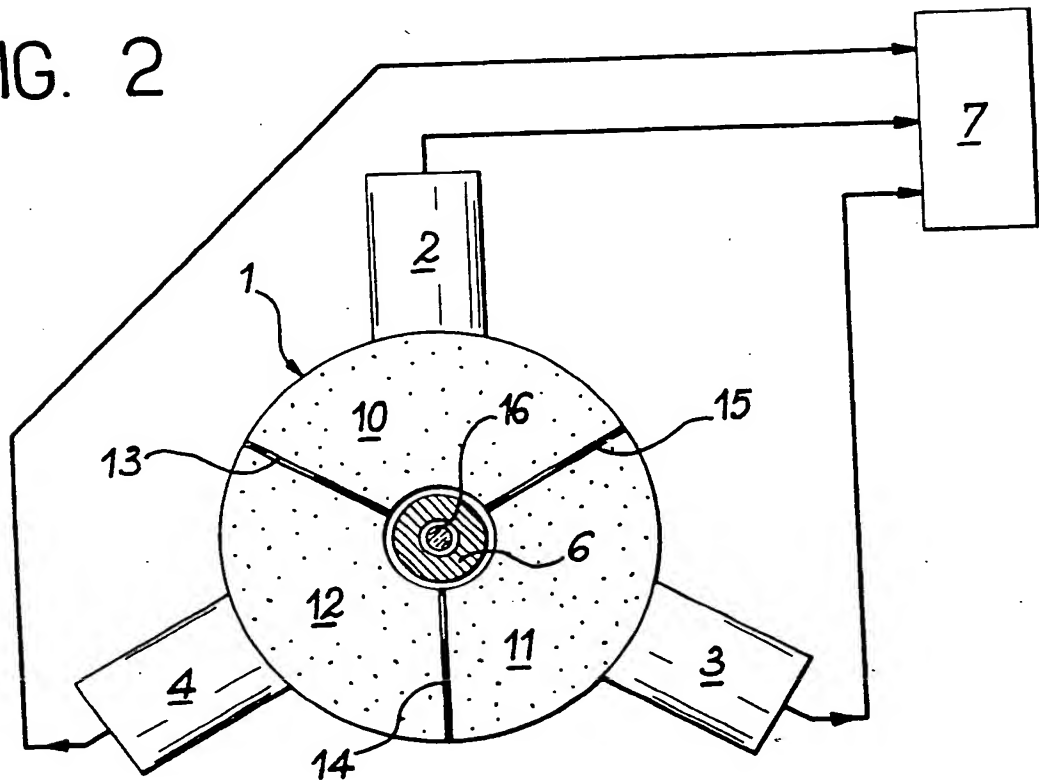
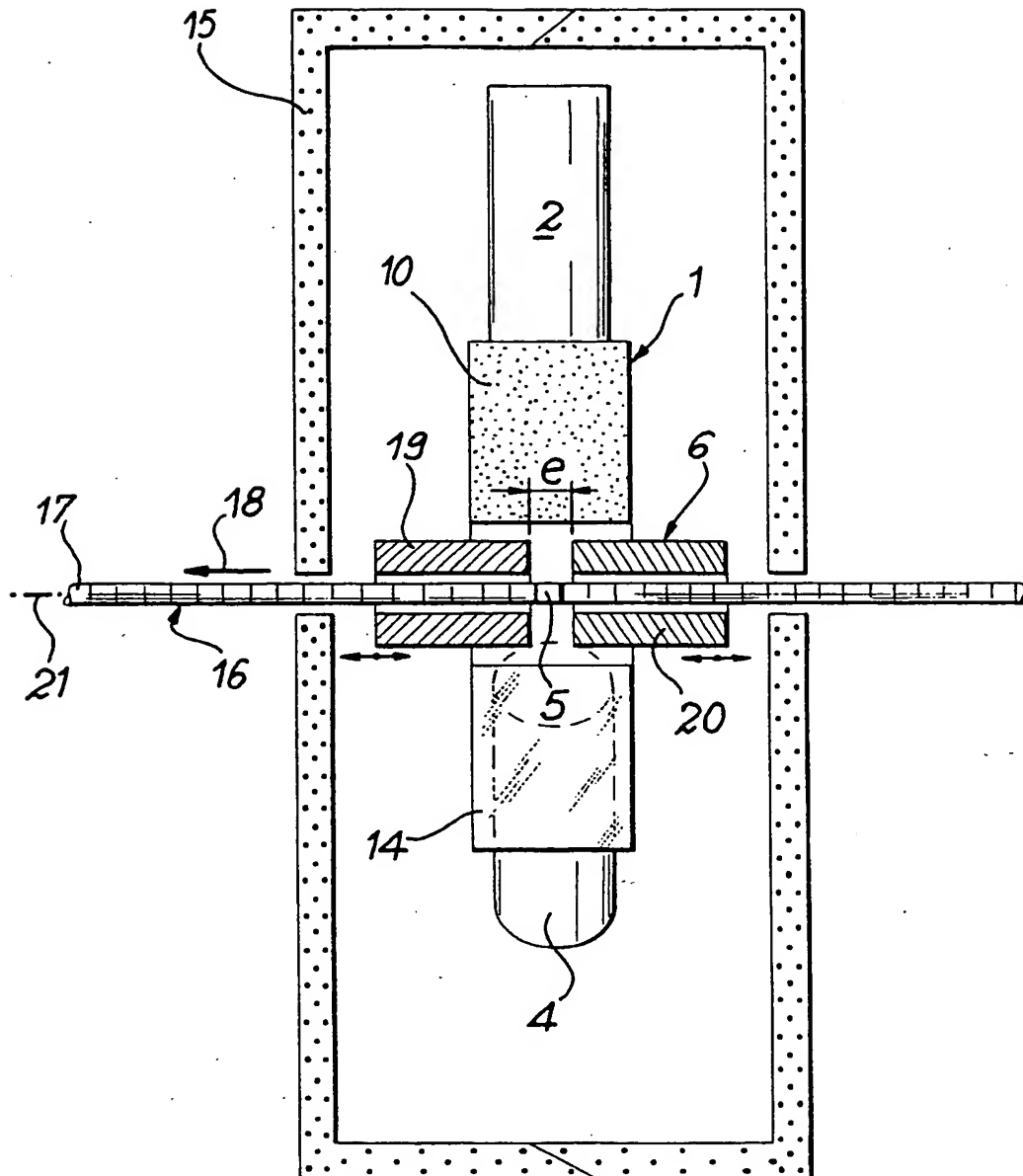


FIG. 2







Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0009450

EP 79 40 0652

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	DE - A - 1 912 982 (INTERATOM INTERNATIONALE ATOMREAKTORBAU GmbH) * Page 8, lignes 9-19; figure 1 * -----	1	G 01 T 1/20 G 01 T 1/29 G 21 C 17/06
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
			G 01 T 1/20 G 01 T 1/29 G 01 T 1/202 G 01 T 1/203 G 01 T 1/166 G 01 T 1/167 G 21 C 17/06
			CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
			X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interférence D: document cité dans la demande L: document cité pour d'autres raisons
			&: membre de la même famille, document correspondant
<p>Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications</p>			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 30-11-1979	Examineur BRULEZ

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 04029083
PUBLICATION DATE : 31-01-92

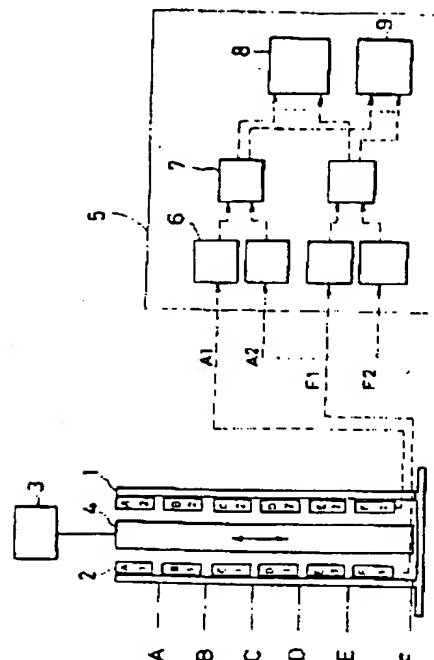
APPLICATION DATE : 25-05-90
APPLICATION NUMBER : 02133954

APPLICANT : TOSHIBA CORP;

INVENTOR : TAJIMA TSUTOMU;

INT.CL. : G01T 1/167 G01T 1/17 G21C 17/06

TITLE : SENSITIVITY CALIBRATOR FOR
RADIATION DETECTOR



ABSTRACT : PURPOSE: To obtain an accurate measured value by setting the sensitivity of an arbitrary radiation detector calculated by performing the averaging processing of a detection signal outputted from the radiation detector as reference, and performing sensitivity correction setting the difference of a counting rate with that of another radiation detector as a calibration constant.

CONSTITUTION: Plural gamma ray detectors 2(A1,A2)-(F1,F2) forming pairs in a depth direction are arranged on an inner wall forming cylindrical space. A used fuel rod 4 supported with a handling mechanism 3 is inserted from an aperture at the upper terminal of the cylindrical space to the space at an inspection board 1. The fuel rod 4 is inserted to the inspection board 1 while stepping at each of stopping positions A-F by the mechanism 3 in this configuration. When the tip of the fuel rod 4 arrives at the positions A-F, a signal detected by a detector 2 is inputted to a statistical processing circuit 6. The averaging processing is applied to a statistical processing result outputted from the circuit 6 at an averaging processing circuit 7. At a sensitive correction part 9, the sensitivity correction is performed setting the difference of the counting rate as the relative sensitivity calibration constant of each correspondent detector by setting, for example, a certain gamma ray detector as reference, and finding the difference between the counting rate of the gamma ray detector set as reference and that of another gamma ray detector.

COPYRIGHT: (C) JPO

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 02194397
PUBLICATION DATE : 31-07-90

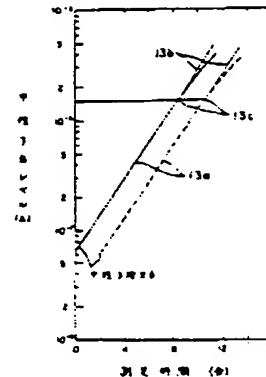
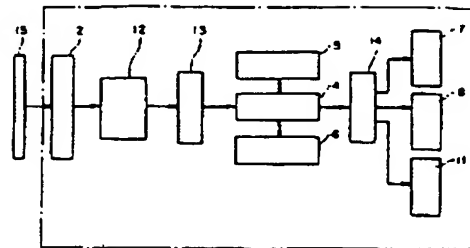
APPLICATION DATE : 24-01-89
APPLICATION NUMBER : 01014360

APPLICANT : MITSUBISHI ATOM POWER IND INC;

INVENTOR : HORIMOTO TOSHIKI;

INT.CL. : G21C 17/108

TITLE : DEVICE FOR CHECKING UPPER LIMIT
VALUE OF REACTOR PHYSICAL TEST
OF ZERO-POWER OF NUCLEAR
REACTOR



ABSTRACT : PURPOSE: To easily and surely check the upper limit value of the reactor physical test of a zero-power by detecting the current obtd. from a neutron detector, inputting the detected current value and time and calculating a regression line by a regression calculation.

CONSTITUTION: A current detector 2 detects the current signal obtd. from the neutron detector 15 for detecting neutron fluxes and supplies the signal to an arithmetic unit 4 after A/D conversion 12. The neutron flux increases exponential-functionally when the positive reactivity is applied from the critical state to the reactor. This neutron flux is measured at equal intervals, is plotted to a plotter of an X-Y recorder, and is stored in an external memory device 6. The regression calculation is simultaneously made by the unit 4 to calculate the straight line 13a. Judgment is made that the inclination by a Doppler effect arises when the plot point of the neutron flux level deviated by a certain width from the straight line 13a is obtd. Further, the neutron flux level is sampled at several points and the regression calculation is made (the calculation is made at the sampling point after the generation of the inclination) to calculate the straight line 13b. The intersected point of the straight lines 13a and 13b is measured as the upper limit of the reactor physical test of the zero-power.

COPYRIGHT: (C) JPO

RECEIVED
DEC 16 2003
OIFE/JCWS